



TITLE:

III.研究教育活動, 3.学位取得者と論文題目

AUTHOR(S):

CITATION:

III.研究教育活動, 3.学位取得者と論文題目. 霊長類研究所年報 2017, 47: 76-77

ISSUE DATE:

2017

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/236433>

RIGHT:

スリランカ	スリジャヤワルデネプラ大学社会学・人類学教室	The faculty of Humanities and Social Sciences, Department of Sociology and Anthropology, University of Sri Jayawardenepura, Sri Lanka	2015.8.15	10 年間
タイ	タイ王国動物園協会	The Zoological Park Organization, Thailand	2015.12.15	5 年間
タイ	チュラロンコン大学霊長類研究センター	National Primate Research Center of Thailand, Chulalongkorn University, Thailand	2015.12.15	5 年間
大韓民国	韓国国立生態院	National Institute of Ecology, Republic of Korea	2016.4.5	5 年間 (自動継続)
アメリカ	ケント州立大学 人類学・生物医学（バイオメディカルサイエンス）部門	THE DEPARTMENT OF ANTHROPOLOGY AND THE SCHOOL OF BIOMEDICAL SCIENCES, KENT STATE UNIVERSITY, USA	2016.7.27	5 年間 (2016.8.1～)
アメリカ	リンカーンパーク動物園 インディアナポリス動物園	THE LESTER E. FISHER CENTER FOR THE STUDY AND CONSERVATION OF APES (LINCOLN PARK ZOO) THE POLLY H. HIX INSTITUTE FOR RESEARCH AND CONSERVATION (INDIANAPOLIS ZOO)	2016.11.11	5 年間
インド	インド国立高等研究所	The National Institute of Advanced Studies Bangalore, India	2016.12.19	10 年間
コンゴ民主共和国	生態森林研究所	The Research Center for Ecology and Forestry, D.R.Congo	2016.6.1	5 年間

共同研究協定

日本	財団法人名古屋みなと振興財団 (名古屋港水族館)		2009.7.3	—
マレーシア	オランウータン島財団	Orang Utan Foundation	2010.11.1	—
マレーシア	プラウバンディング財団	Pulau Banding Foundation	2010.11.1	—
日本	西海国立公園九十九島水族館 「海きらら」		2012.6.16	—
日本	日本モンキーセンター		2014.10.15	—
日本	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構生理学研究所		2014.1.22	5 年間 (自動継続)
日本	新潟大学脳研究所		2015.8.1	5 年間 (自動継続)
日本	中部大学創発学術院		2016.9.2	5 年間 (自動継続)
日本	公益財団法人鹿児島市水族館公社 (かごしま水族館)		2016.11.1	5 年間 (自動継続)

3. 学位取得者と論文題目

京都大学博士（理学）

ユリラ(課程) : Spontaneous temporal coordination during tapping behavior in dyads: A comparative study in chimpanzees and humans (2 個体間におけるタッピング行動の自発的調整に関する比較研究: ヒト・チンパンジーを対象に)

徳山奈帆子(課程) : Female gregariousness and social bonding in the male-philopatric society of bonobos (*Pan paniscus*) (ボノボの父系社会におけるメスの凝集性と親和関係)

Bernstein, Sofia Kaliopé(課程) : The Vocal Communication of Tibetan Macaques in Mt. Huangshan, China: their Vocal Repertoire, Call Functions, and Congeneric Comparisons in the Genus *Macaca* (中国の黄山におけるチベットモンキーの音声コミュニケーション: 音声レパートリーおよび音声機能, マカク属内種間比較)

櫻庭陽子(課程) : 後天的身体障害をもつチンパンジーにおけるリハビリテーションと福祉

Lucie Marie Louise Rigai(課程) : Multimodal sexual signaling and mating strategies in olive baboons and Japanese macaques (オリーブヒヒとニホンザルにおける多様な性的シグナルと交尾戦略)

栗原洋介(課程) : Feeding competition in Japanese macaques in Yakushima: effects of intergroup hostility and group size (屋久島のニホンザルにおける採食競合: 群間関係および群れサイズの影響)

京都大学修士（理学）

石塚真太郎：野生ボノボノ接合3集団の血縁構造

岩沖晴彦：サルにおける観察恐怖学習の検討

佐藤容：室内個別飼育下における雌ニホンザルの尿中ステロイドホルモン濃度動態と生理周期

柴田柚香：左前頭前野脳腫瘍を摘出した児童の行動特徴の検討

武真祈子：アマゾン都市林に生息するサル3種の採食生態の保守性と可塑性

田辺創思：神経科学研究に最も適した逆行性感染型レンチウイルスベクターの特定

西山瑠衣：味覚関連遺伝子の発現量は成長に伴い変化するか

藤村留美：空間表象と色知覚は身体運動にどう反映されるか

本田剛章：屋久島山頂部のニホンザルの分布上限変動

4. 外国人研究員

招へい外国人学者・外国人共同研究者

JCM Sha（所属・無）

（2014.11.28～2016.11.27）

受入教員：半谷吾郎

研究題目：ニホンザルの社会構造の差異：飼育群・餌付け群・野生群の比較

C Ruiz（アメリカ合衆国、ケント州立大学・大学院生）

（2016.6.21～2016.8.23）

受入教員：平井啓久

研究題目：季節性繁殖を示すニホンザルにおける精子形成の分子特性解析

5. 日本人研究員・研修員

日本学術振興会特別研究員(PD)

平成28年度該当者なし

6. 研究集会

所内談話会

（*Asura International Seminar (Primateology and Wildlife Science)との共催）

第1回：2016年4月27日（水）*

Anna Wilkinson（Visiting Associate Professor, Wildlife Research Center of Kyoto University, University of Lincoln）
「Cold-Blooded Cognition」

第2回：2016年6月3日（金）*

Ralph Adolphs（California Institute of Technology）「The neuroscience of human social cognition（人間の社会的認知の神経科学）」

第3回：2016年6月14日（火）

Anthony J. Tosi（Kent State University）「Hybrid genetic patterns: examples from the papionins」

第4回：2016年6月20日（月）*

Pablo Oteiza（Harvard University and the Max Planck Institute for Neurobiology）
「A novel mechanism for mechanosensory based rheotaxis in larval zebrafish」

Maude Baldwin（Max Planck Institute for Ornithology）「The evolution of sweet detection in birds」

第5回：2016年6月21日（火）*

Anna Nekaris（Oxford Brookes University）「Why are slow lorises venomous and can this help us to conserve them?」

第6回：2016年7月20日（水）

Fabiola C. Espinosa Gómez（Department of Anthropology (Primateology), McGill University）
「Physiological bases of dietary flexibility of Mexican howler monkeys」

第7回：2016年7月22日（金）

Jonathan T. Delafield-Butt（Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Strathclyde）
「Motor origins of narrative intelligence in early human life」

第8回：2016年11月1日（火）

Tetsuo Yamaori（国際日本文化研究センター名誉教授、国立歴史民俗博物館名誉教授）「宗教学者からみた霊長類学」

第9回：2017年2月2日（木）

Takayuki Wada（Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University (NEKKEN)）